## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL ITU. 22 JUL 2006

FILING DATE

APPLICANT(S)

					ILED		AFTER CAMENDMENT			AFTER 1 MAMENDMENT			
:	<b> </b>	4	IND.	4	DEP.		ND.	D	EP.	IND.	DEP.		
	2	+	<del></del> -	╀		-	•	_					
	3	+	·	╁	<del></del>	-		-					
	4								-	<del></del> -	<del></del>		
	5	1		$oldsymbol{\mathbb{L}}$							<del></del>		
	<u>6</u> 7	╬							-1	٥			
	8.	+		┢	·			·			·		
	9							··	7		<del></del>		
	10	1					$\Box$						
ŀ	11	╀╌							- -				
	13	-		_	-				- -				
	14								1				
. F	15			<u>.</u>		·-							
- 1	16	_					- -		- -				
[	18	<u> </u>		•	-				+		<del> </del>		
_	19							-					
<b> </b> -	20	<u></u>		•	- -	<u>·</u>	+		1:				
	22	-					+	·	╁╌				
· [_	23			<u> </u>			上		1				
-	24 25			•		· · ·	_						
<u> </u>	26	-	-		- -		-						
	27								-				
-	28 29				- -		_						
-	30		- -		-	7.	-						
	31							7.	-				
	32		- -	<u>.                                    </u>	-			<i>/</i> ·					
	34		- -		-	·	<del></del>	_	<u> </u>		_		
	35				1		-		<u> </u>	-			
	36						1						
	37 38				1	-			· · ·		_		
	9		1			-	<u>/:</u>						
	0				17								
4	2		+-	· ·	<b>-</b>	-					]		
1			-	—					<u> </u>	-	-		
4	4						1	-		-			
4:	5			_		I	1						
4			<del> </del>	_		4		_ _					
48			<b>—</b>	. 3		+	1	- -		-	-		
49		•	1	7		+	/	+	·	1	1		
50						L	/	上			j		
TOTAL	ND		1		5	1	1	T		1			
TOTAL	_			ŀ	201	الم ا		1	<u> </u>	' ▼ ا سام	1		
TOTAL		-		ŧ	27		e ber	-		TACOURS A			
CLADA				Ŀ	14								

CI	ATR			/					_				•		
CLAIMS															
NT				AS FILED				AFTER 1 AMENDMENT				AFTER 1 "AMENDMENT			
EP.	P.				IND.		DEP.		IND.		DEP.				
	51									/			DEP.		
_	į.	5:						_					- -	·	
_	-	5		<u>.</u>							7.	<del></del>	-		
-	ŀ	54				·				. /	<u>'</u>		1		
-	ŀ	56								· Z			I		
	-	57						<u> </u>		/	_	<del></del>	-		
_		.58			·	<del></del>		<del></del>			-	·	-	<del></del>	
	ļ	59				·				/_			1		
-	-	60		<u>:</u>		_ <u>-</u>	-1		-		$\Box$				
-   .	一	62	-	<del></del> -	+				-	<u></u> :	- -		<u> </u>		
]		63					-		$\dashv$	<u> </u>	- -	<del></del>	<del> </del>		
-	·  _	64	$\perp$								1	· · · ·	1		
-	-	65 66	- -		-	<del>,</del>	_ _								
-	-	67	+		+		- -		-		-				
]		68			+		1		+		- -				
4	<u> </u>	69									1			┥.	
-		70 71	-		- -		1		$\perp$		$\mathbf{I}$				
1		72	1		+		1-		+		-			-1.	
]		73		<u> </u>			1		+		╁				
-		74	_		$\perp$										
1		75 76	╂—		-	·	-	<u> </u>	+	<u> </u>	_	_		]	
1		7	1-		†-	<del></del>	1-	<u> </u>	+		<del> </del>			-	
l .		8				•					-		<del></del> -	-1	
	$\frac{7}{8}$	9	<u> </u>		├		_							]	
	8		_		-					·	<u></u>			-	
	8:	2	· ·			-	_			-	-		-	-	
	8:	3								_				1	
•	84				┝┷			_				_		7	
	86					-								-	
	87		-					$\neg$	<del>.</del>	7		- -		1	
	. 88				<u>:</u> =	=			-	$\equiv$	•	=		<b>]</b>	
	- 89 - 90		<u></u>		<u> </u>		• • •				<u></u>		· · ·		
	91	_		-		-		+		-1		<del>- -</del> -		1 .	
- 1	92									7		-	<u> </u>	1 .	
	. 93	4		4	·									1.	
H	94 95	-		-		-		-		-					
ŀ	96	- -		+	<del></del>			+		- -	<u> </u>	-			
	97			_†	<u> </u>	1		+		+		-			
	98			I			200	I							
1-	99	- -	·	1		- -		Ļ	·	I		I		•	
· F	100	+		+		- -	<del></del> ,	+		-		4-			
r	OTAL IN	<u> </u>		]	4				•	L		] [1	<b>!</b>	•	
	otal de	1		_			•	_		1		+	ŀ		
	TOTAL CLAIMS														
				44.4		****				<u> </u>	-	M-1703	-		

BEST AVAILABLE COPY